

## 模型

压缩机型号

**NLE11MF.2** 220-240V/50Hz 1~

采购代码:

**105G6197**

## 设计信息

润滑油类型	酯类油	制冷剂	<b>R134a</b>
润滑油黏度	19,2cSt	排气量	11,15cm <sup>3</sup> / 0,68cu.in
润滑油注油量	301cm <sup>3</sup> / 10,2fl.oz	整托台数	80
最大冷媒充注量	600g / 21,2oz		
壳体内自由空间容积	2360cm <sup>3</sup> / 79,8fl.oz		
重量	10,9kg / 24lbs		
保护器类型	1# 内置保护器		
主绕组阻值	8,84Ω (at 25°C)		
副绕组阻值	19,04Ω (at 25°C)		
最高绕组温度	125°C / 257°F		
最高排气温度	120°C / 248°F		



## 基本信息

	配置 1	配置 2	配置 3	配置 4	配置 5
启动方式	CSIR	RSIR	CSIR	RSIR	RSCR
供电电源 (标称)	220-230V/50Hz	220-230V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
电机相数	1	1	1	1	1
电压范围	198-242V	198-242V	198-254V	198-254V	198-254V
认证	VDE, CCC				
启动力矩	HST	LST	HST	LST	LST
备注	- / -				

## 应用信息

	配置 1	配置 2	配置 3	配置 4	配置 5
制冷剂	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
应用	MBP	MBP	MBP	MBP	MBP
系统冷却条件	风扇 3m/s	风扇 3m/s	风扇 3m/s	风扇 3m/s	风扇3m/s
热气除霜	OK	OK	OK	OK	OK

## 电机信息

	配置 1	配置 2	配置 3	配置 4	配置 5
启动装置	继电器	PTC	继电器	PTC	PTC
运行电容	- / -	- / -	- / -	- / -	4μF
启动电容	80μF	- / -	80μF	- / -	- / -
LRA (堵转电流 / 4s)	13,12A	11,43A	13,12A	11,43A	11,43A
RLA (额定运行电流 / 1s)	2,29A	2,29A	2,29A	2,29A	2,29A
启动电流	13,12A	15,67A	13,12A	15,67A	15,67A

## 模型

压缩机型号

**NLE11MF.2** 220-240V/50Hz 1~

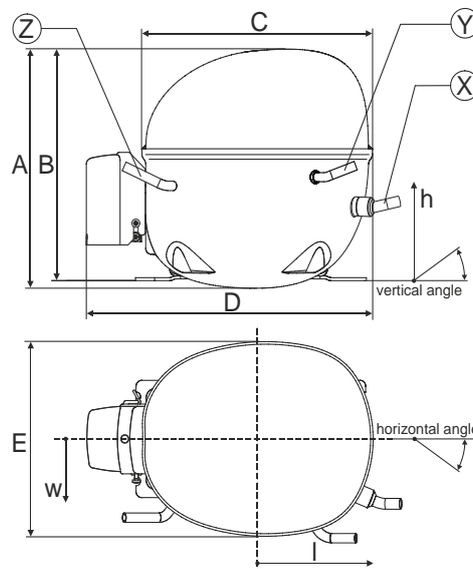
采购代码:

**105G6197**

## 尺寸信息

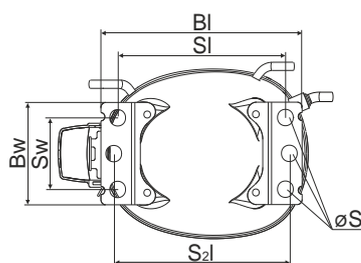
壳体	A 高度	203mm / 7,99in
	B 高度	197mm / 7,76in
	C 外壳长度	205mm / 8,07in
	D 长度 (含保护罩)	254mm / 10in
	E 宽度	166mm / 6,54in

连接管		吸气管 X	排气管 Y	工艺管 Z
直径	[mm]	øi 8,11-8,29	øi 6,11-6,29	øi 6,11-6,29
(i:内径, o:外径)	[in]	øi 0,32-0,33	øi 0,24-0,25	øi 0,24-0,25
材质		铜	铜	铜
水平角度	±2°	0°	0°	0°
垂直角度	±2°	15°	21°	155°
位置	[mm]	132/69/56	94/99/86	-111/92/72
	[in]	5,2/2,7/2,2	3,7/3,9/3,4	-4,4/3,6/2,8
直管长度	[mm]	12	12	12
	[in]	0,5	0,5	0,5

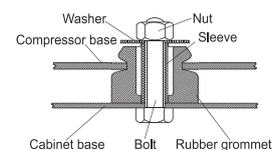


## 安装附件信息

### 螺栓式

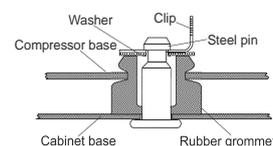


Baseplate	[mm]	[inch]
BI	204	8.03
BW	100	3.94
Small holes		
SI	170	6.7
SW	70	2.76
S1	178	7
øS	ø 16	ø 0.63



### 插片式

安装附件	单台包装	批量包装
螺栓式   M6   ø16mm	118-1917	118-1918
螺栓式   ø1/4"   ø16mm	118-1946	
插片式   ø7,3   ø16mm	118-1947	118-1919



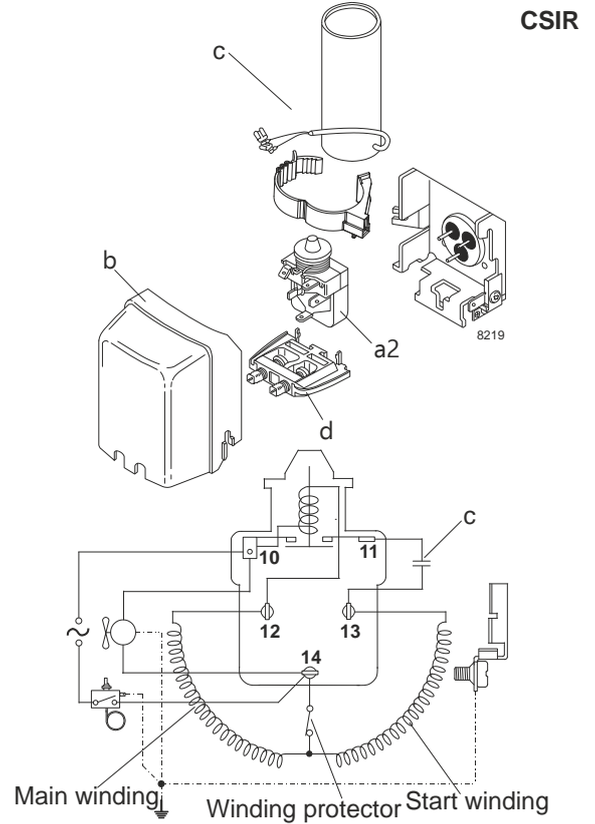
## 模型

压缩机型号 **NLE11MF.2**    **220-230V/50Hz**    配置 **1**    采购代码: **105G6197**

## 启动附件信息

启动方式 CSIR  
 供电电源 (标称) 220-230V/50Hz 1~  
 制冷剂 R134a  
 应用 MBP  
 电压范围 198-242V  
 启动力矩 HST  
 认证 VDE  
 CCC

## 线路连接图

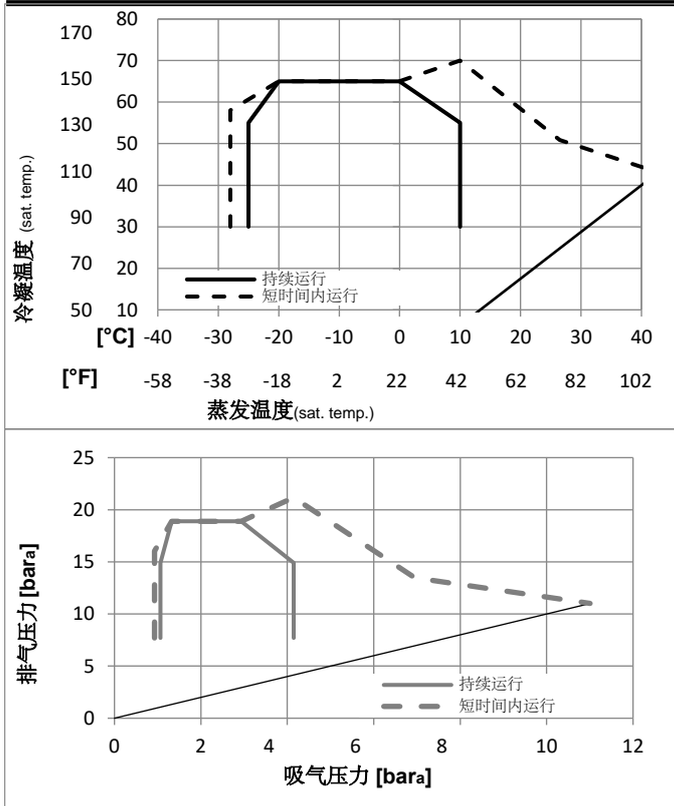


## 环境温度/系统冷却

使用环境最低温度 10°C / 50°F  
 使用环境最高温度 43°C / 110°F

压缩机冷却 (n/a: outside limits)			
T ambient	LBP	MBP	HBP
32°C / 90°F	n/a	fan 3m/s	n/a
38°C / 100°F	n/a	fan 3m/s	n/a
43°C / 110°F	n/a	fan 3m/s	n/a

## 运行范围



## 配件清单

- a2 继电器 117U6003
- c 启动电容器 (80μF) 117U5015
- b 塑料保护罩 103N2010
- d 电缆卡扣 103N1010

## 可选配件

- b 塑料保护罩 103N2011

## 模型

压缩机型号

**NLE11MF.2 220-230V/50Hz**

配置 1

采购代码:

**105G6197**

## 性能参数表

220-230V/50Hz 1~, CSIR, fan 3m/s, VDE, CCC

蒸发温度 pe	冷凝温度 pc	吸气温度 RGT	液体温度	制冷量 [W]	[Btu/h]	[kcal/h]	COP	EER	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	功率 P1	电流 I	质量流量 m	ASHRAE MBP
-6,66	54,4	35	46,1	681,3	2327	586,3	1,88	6,42	1,62	362,6	2,19	14,86	ASHRAE MBP	
20	130	95	115											
-10	55	32	55	527,2	1800	453,7	1,57	5,38	1,35	334,9	2,11	12,75	cecomaf MBP	
14	131	89,6	131											
-10	45	20	45	600,7	2051	516,9	1,90	6,50	1,64	315,7	2,05	14,06	EN12900 MBP	
14	113	68	113											
-6,66	48,9	18,3	48,9	651,3	2224	560,5	1,87	6,37	1,61	349,1	2,15	16,09	ARI540 MBP	
20	120	65	120											
-10	45	32	45	623,2	2128	536,3	1,97	6,74	1,70	315,7	2,05	13,64	opt	
14	113	89,6	113											
-25	45	32	45	296,7	1013	255,3	1,34	4,58	1,15	221,1	1,78	6,43	opt	
-13	113	89,6	113											

## 性能参数表

220-230V/50Hz 1~, CSIR, fan 3m/s, VDE, CCC

	pe	制冷量			COP	EER	P1	I	m		
		[°C]	[°F]	[W]						[Btu/h]	[kcal/h]
[°C / °F]	-25	-13	296,7	1013	255,3	1,34	4,58	1,15	221,1	1,78	6,43
冷凝压力	-20	-4	386,5	1320	332,7	1,55	5,28	1,33	250,0	1,89	8,40
pc= 45/113	-15	5	494,7	1690	425,8	1,76	5,99	1,51	281,9	1,97	10,78
回气温度	-10	14	623,2	2128	536,3	1,97	6,74	1,70	315,7	2,05	13,64
RGT= 32/90	0	32	948,9	3241	816,6	2,46	8,42	2,12	385,0	2,23	20,98
液体温度	5	41	1150,1	3928	989,8	2,75	9,38	2,36	418,5	2,35	25,60
Tliq= 45/113	10	50	1379,5	4711	1187,2	3,07	10,47	2,64	449,9	2,49	30,95
[°C / °F]	-25	-13	242,2	827	208,4	1,08	3,69	0,93	223,9	1,78	5,79
冷凝压力	-20	-4	319,3	1090	274,8	1,24	4,25	1,07	256,6	1,89	7,66
pc= 55/131	-15	5	413,6	1413	356,0	1,41	4,80	1,21	294,0	2,00	9,96
回气温度	-10	14	527,2	1800	453,7	1,57	5,38	1,35	334,9	2,11	12,75
RGT= 32/90	0	32	819,9	2800	705,6	1,94	6,61	1,67	423,4	2,39	20,06
液体温度	5	41	1003,0	3425	863,2	2,14	7,30	1,84	468,9	2,58	24,72
Tliq= 55/131	10	50	1213,2	4143	1044,1	2,36	8,06	2,03	514,0	2,80	30,16

## 模型

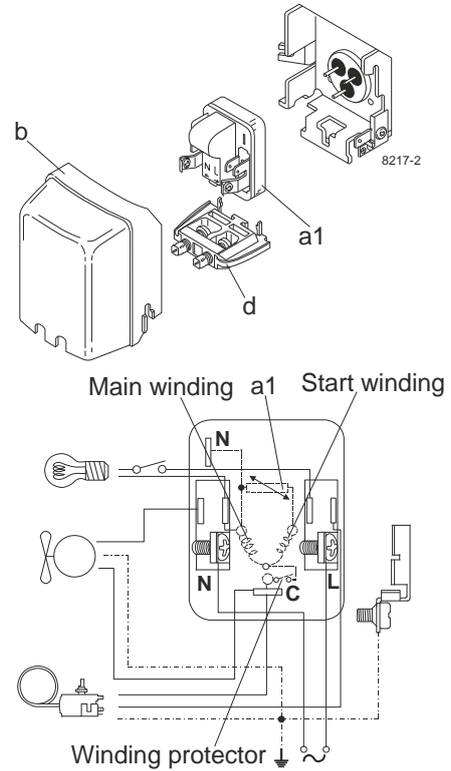
压缩机型号 **NLE11MF.2**    **220-230V/50Hz**    **配置 2**    采购代码: **105G6197**

## 启动附件信息

启动方式 **RSIR**  
 供电电源 (标称) **220-230V/50Hz 1~**  
 制冷剂 **R134a**  
 应用 **MBP**  
 电压范围 **198-242V**  
 启动力矩 **LST**  
 认证 **VDE**  
**CCC**

## 线路连接图

**RSIR**

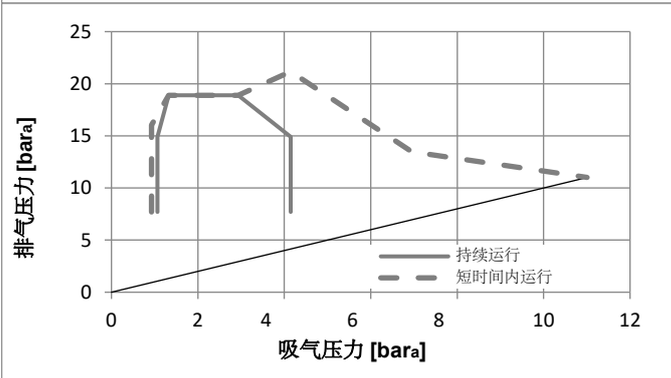
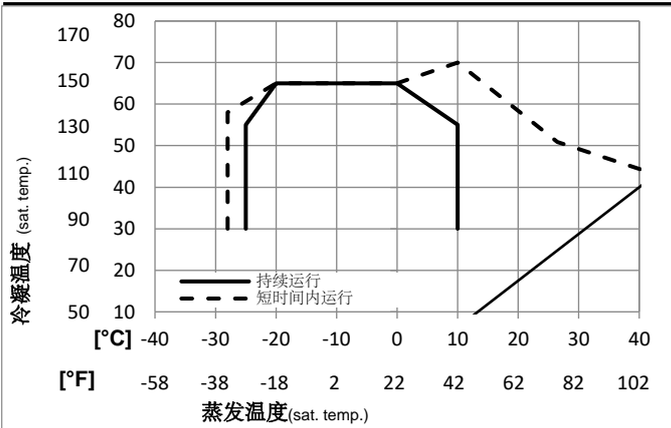


## 环境温度/系统冷却

使用环境最低温度 **10°C / 50°F**  
 使用环境最高温度 **43°C / 110°F**

压缩机冷却 (n/a: outside limits)			
T ambient	LBP	MBP	HBP
32°C / 90°F	n/a	fan 3m/s	n/a
38°C / 100°F	n/a	fan 3m/s	n/a
43°C / 110°F	n/a	fan 3m/s	n/a

## 运行范围



## 配件清单

- a1 e-PTC 启动器 (220V, 25Ohm, 4.8mm) **103N0050**
- b 塑料保护罩 **103N2010**
- d 电缆卡扣 **103N1010**

## 可选配件

- b 塑料保护罩 **103N2011**

## 模型

压缩机型号

**NLE11MF.2 220-230V/50Hz**

配置 2

采购代码:

**105G6197**

## 性能参数表

220-230V/50Hz 1~, RSIR, fan 3m/s, VDE, CCC

	蒸发温度				制冷量 [W]	[Btu/h]	[kcal/h]	COP	EER	[kcal/Wh]	功率 P1 [W]	电流 I [A]	质量流量 m [kg/h]	
	pe	pc	RGT	液体温度										
[°C]	-6,66	54,4	35	46,1	681,3	2327	586,3	1,88	6,42	1,62	362,6	2,19	14,86	ASHRAE MBP
[°F]	20	130	95	115										
[°C]	-10	55	32	55	527,2	1800	453,7	1,57	5,38	1,35	334,9	2,11	12,75	cecomaf MBP
[°F]	14	131	89,6	131										
[°C]	-10	45	20	45	600,7	2051	516,9	1,90	6,50	1,64	315,7	2,05	14,06	EN12900 MBP
[°F]	14	113	68	113										
[°C]	-6,66	48,9	18,3	48,9	651,3	2224	560,5	1,87	6,37	1,61	349,1	2,15	16,09	ARI540 MBP
[°F]	20	120	65	120										
[°C]	-10	45	32	45	623,2	2128	536,3	1,97	6,74	1,70	315,7	2,05	13,64	opt
[°F]	14	113	89,6	113										
[°C]	-25	45	32	45	296,7	1013	255,3	1,34	4,58	1,15	221,1	1,78	6,43	opt
[°F]	-13	113	89,6	113										

## 性能参数表

220-230V/50Hz 1~, RSIR, fan 3m/s, VDE, CCC

	pe	制冷量			COP	EER	P1	I	m		
	[°C]	[°F]	[W]	[Btu/h]						[kcal/h]	[W/W]
[°C / °F]	-25	-13	296,7	1013	255,3	1,34	4,58	1,15	221,1	1,78	6,43
冷凝压力	-20	-4	386,5	1320	332,7	1,55	5,28	1,33	250,0	1,89	8,40
pc= 45/113	-15	5	494,7	1690	425,8	1,76	5,99	1,51	281,9	1,97	10,78
回气温度	-10	14	623,2	2128	536,3	1,97	6,74	1,70	315,7	2,05	13,64
RGT= 32/90	0	32	948,9	3241	816,6	2,46	8,42	2,12	385,0	2,23	20,98
液体温度	5	41	1150,1	3928	989,8	2,75	9,38	2,36	418,5	2,35	25,60
Tliq= 45/113	10	50	1379,5	4711	1187,2	3,07	10,47	2,64	449,9	2,49	30,95
[°C / °F]	-25	-13	242,2	827	208,4	1,08	3,69	0,93	223,9	1,78	5,79
冷凝压力	-20	-4	319,3	1090	274,8	1,24	4,25	1,07	256,6	1,89	7,66
pc= 55/131	-15	5	413,6	1413	356,0	1,41	4,80	1,21	294,0	2,00	9,96
回气温度	-10	14	527,2	1800	453,7	1,57	5,38	1,35	334,9	2,11	12,75
RGT= 32/90	0	32	819,9	2800	705,6	1,94	6,61	1,67	423,4	2,39	20,06
液体温度	5	41	1003,0	3425	863,2	2,14	7,30	1,84	468,9	2,58	24,72
Tliq= 55/131	10	50	1213,2	4143	1044,1	2,36	8,06	2,03	514,0	2,80	30,16

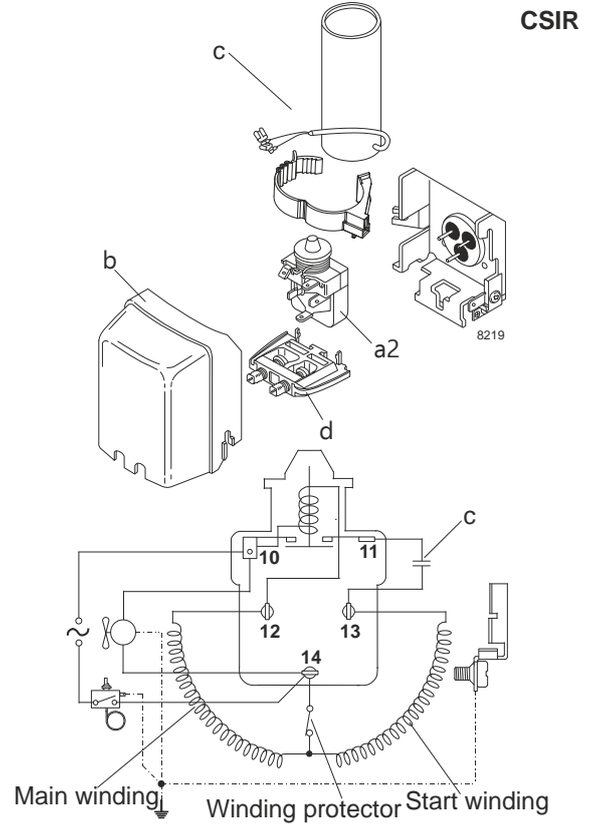
## 模型

压缩机型号 **NLE11MF.2**    **220-240V/50Hz**    **配置 3**    采购代码: **105G6197**

## 启动附件信息

启动方式 CSIR  
 供电电源 (标称) 220-240V/50Hz 1~  
 制冷剂 R134a  
 应用 MBP  
 电压范围 198-254V  
 启动力矩 HST  
 认证 VDE  
 CCC

## 线路连接图

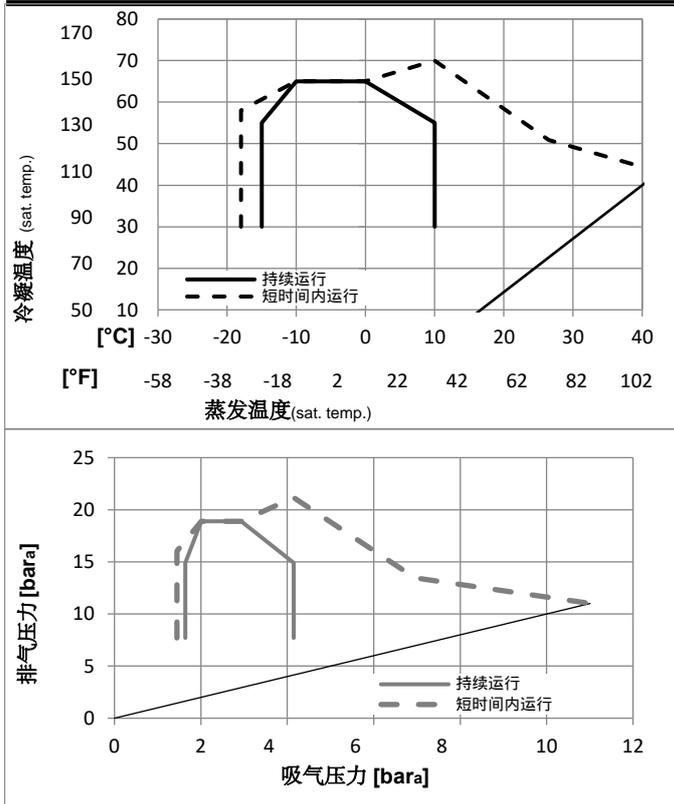


## 环境温度/系统冷却

使用环境最低温度 10°C / 50°F  
 使用环境最高温度 43°C / 110°F

压缩机冷却 (n/a: outside limits)			
T ambient	LBP	MBP	HBP
32°C / 90°F	n/a	fan 3m/s	n/a
38°C / 100°F	n/a	fan 3m/s	n/a
43°C / 110°F	n/a	fan 3m/s	n/a

## 运行范围



## 配件清单

- a2 继电器 117U6003
- c 启动电容器 (10μF) 117U5015
- b 塑料保护罩 103N2010
- d 电缆卡扣 103N1010

## 可选配件

- b 塑料保护罩 103N2011

## 模型

压缩机型号

**NLE11MF.2 220-240V/50Hz**

配置 3

采购代码:

**105G6197**

## 性能参数表

220-240V/50Hz 1~, CSIR, fan 3m/s, VDE, CCC

蒸发温度 pe	冷凝温度 pc	吸气温度 RGT	液体温度	制冷量 [W]	[Btu/h]	[kcal/h]	COP	EER	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	功率 P1	电流 I	质量流量 m	ASHRAE MBP
-6,66	54,4	35	46,1	681,3	2327	586,3	1,88	6,42	1,62	362,6	2,19	14,86	ASHRAE MBP	
20	130	95	115											
-10	55	32	55	527,2	1800	453,7	1,57	5,38	1,35	334,9	2,11	12,75	cecomaf MBP	
14	131	89,6	131											
-10	45	20	45	600,7	2051	516,9	1,90	6,50	1,64	315,7	2,05	14,06	EN12900 MBP	
14	113	68	113											
-6,66	48,9	18,3	48,9	651,3	2224	560,5	1,87	6,37	1,61	349,1	2,15	16,09	ARI540 MBP	
20	120	65	120											
-10	45	32	45	623,2	2128	536,3	1,97	6,74	1,70	315,7	2,05	13,64	opt	
14	113	89,6	113											
-25	45	32	45	296,7	1013	255,3	1,34	4,58	1,15	221,1	1,78	6,43	opt	
-13	113	89,6	113											

## 性能参数表

220-240V/50Hz 1~, CSIR, fan 3m/s, VDE, CCC

pe	制冷量			COP	EER	P1	I	m			
	[°C]	[°F]	[W]						[Btu/h]	[kcal/h]	[W/W]
[°C / °F]	-15	5	494,7	1690	425,8	1,76	5,99	1,51	281,9	1,97	10,78
冷凝压力	-10	14	623,2	2128	536,3	1,97	6,74	1,70	315,7	2,05	13,64
pc= 45/113	-6,7	20	720,0	2459	619,7	2,13	7,26	1,83	338,6	2,11	15,81
回气温度	0	32	948,9	3241	816,6	2,46	8,42	2,12	385,0	2,23	20,98
RGT= 32/90	5	41	1150,1	3928	989,8	2,75	9,38	2,36	418,5	2,35	25,60
液体温度	7,2	45	1247,4	4260	1073,5	2,88	9,85	2,48	432,6	2,41	27,86
Tliq= 45/113	10	50	1379,5	4711	1187,2	3,07	10,47	2,64	449,9	2,49	30,95
[°C / °F]	-15	5	413,6	1413	356,0	1,41	4,80	1,21	294,0	2,00	9,96
冷凝压力	-10	14	527,2	1800	453,7	1,57	5,38	1,35	334,9	2,11	12,75
pc= 55/131	-6,7	20	613,6	2096	528,1	1,69	5,77	1,45	363,4	2,19	14,89
回气温度	0	32	819,9	2800	705,6	1,94	6,61	1,67	423,4	2,39	20,06
RGT= 32/90	5	41	1003,0	3425	863,2	2,14	7,30	1,84	468,9	2,58	24,72
液体温度	7,2	45	1092,1	3730	939,8	2,23	7,63	1,92	488,9	2,67	27,01
Tliq= 55/131	10	50	1213,2	4143	1044,1	2,36	8,06	2,03	514,0	2,80	30,16

## 模型

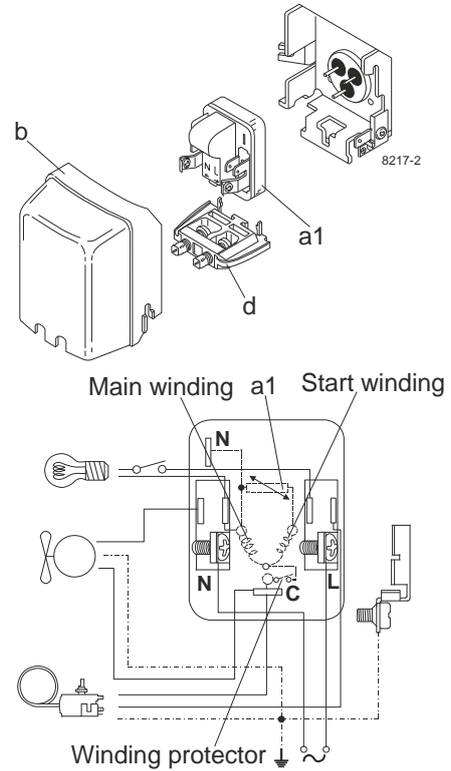
压缩机型号 **NLE11MF.2**    **220-240V/50Hz**    **配置 4**    采购代码: **105G6197**

## 启动附件信息

启动方式 **RSIR**  
 供电电源 (标称) **220-240V/50Hz 1~**  
 制冷剂 **R134a**  
 应用 **MBP**  
 电压范围 **198-254V**  
 启动力矩 **LST**  
 认证 **VDE**  
**CCC**

## 线路连接图

**RSIR**

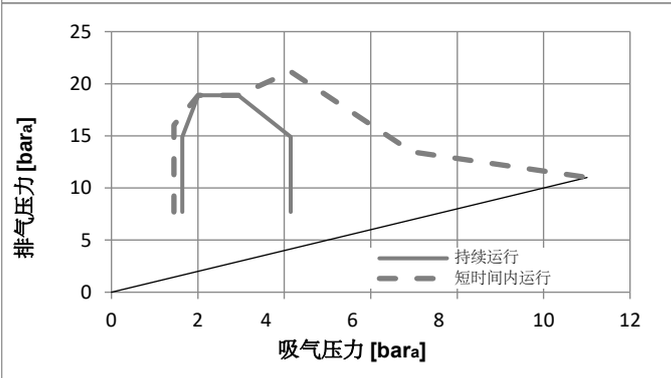
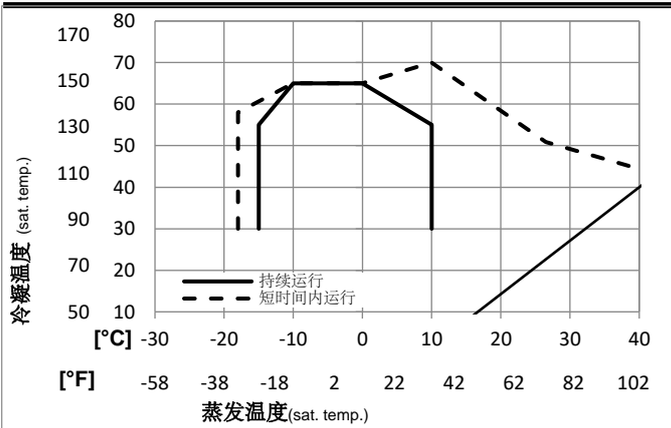


## 环境温度/系统冷却

使用环境最低温度 **10°C / 50°F**  
 使用环境最高温度 **43°C / 110°F**

压缩机冷却 (n/a: outside limits)			
T ambient	LBP	MBP	HBP
32°C / 90°F	n/a	fan 3m/s	n/a
38°C / 100°F	n/a	fan 3m/s	n/a
43°C / 110°F	n/a	fan 3m/s	n/a

## 运行范围



## 配件清单

- a1 e-PTC 启动器 (220V, 250hm, 4.8mm) **103N0050**
- b 塑料保护罩 **103N2010**
- d 电缆卡扣 **103N1010**

## 可选配件

- b 塑料保护罩 **103N2011**

## 模型

压缩机型号

**NLE11MF.2 220-240V/50Hz**

配置 4

采购代码:

**105G6197**

## 性能参数表

220-240V/50Hz 1~, RSIR, fan 3m/s, VDE, CCC

	蒸发温度				制冷量	COP	EER	P1	I	质量流量 m	ASHRAE MBP				
	pe	pc	RGT	液体温度											
	[°C]	[°F]	[°C]	[°C]	[W]	[Btu/h]	[kcal/h]	[W/W]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W]	[A]	[kg/h]		
	-6,66	20	54,4	35	46,1	681,3	2327	586,3	1,88	6,42	1,62	362,6	2,19	14,86	ASHRAE MBP
	-10	14	55	32	55	527,2	1800	453,7	1,57	5,38	1,35	334,9	2,11	12,75	cecomaf MBP
	-10	14	45	20	45	600,7	2051	516,9	1,90	6,50	1,64	315,7	2,05	14,06	EN12900 MBP
	-6,66	20	48,9	18,3	48,9	651,3	2224	560,5	1,87	6,37	1,61	349,1	2,15	16,09	ARI540 MBP
	-10	14	45	32	45	623,2	2128	536,3	1,97	6,74	1,70	315,7	2,05	13,64	opt
	-25	-13	45	32	45	296,7	1013	255,3	1,34	4,58	1,15	221,1	1,78	6,43	opt

## 性能参数表

220-240V/50Hz 1~, RSIR, fan 3m/s, VDE, CCC

	pe	制冷量			COP			EER			P1	I	m
	[°C]	[°F]	[W]	[Btu/h]	[kcal/h]	[W/W]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W]	[A]	[kg/h]		
[°C / °F]	-15	5	494,7	1690	425,8	1,76	5,99	1,51	281,9	1,97	10,78		
冷凝压力	-10	14	623,2	2128	536,3	1,97	6,74	1,70	315,7	2,05	13,64		
pc= 45/113	-6,7	20	720,0	2459	619,7	2,13	7,26	1,83	338,6	2,11	15,81		
回气温度	0	32	948,9	3241	816,6	2,46	8,42	2,12	385,0	2,23	20,98		
RGT= 32/90	5	41	1150,1	3928	989,8	2,75	9,38	2,36	418,5	2,35	25,60		
液体温度	7,2	45	1247,4	4260	1073,5	2,88	9,85	2,48	432,6	2,41	27,86		
Tliq= 45/113	10	50	1379,5	4711	1187,2	3,07	10,47	2,64	449,9	2,49	30,95		
[°C / °F]	-15	5	413,6	1413	356,0	1,41	4,80	1,21	294,0	2,00	9,96		
冷凝压力	-10	14	527,2	1800	453,7	1,57	5,38	1,35	334,9	2,11	12,75		
pc= 55/131	-6,7	20	613,6	2096	528,1	1,69	5,77	1,45	363,4	2,19	14,89		
回气温度	0	32	819,9	2800	705,6	1,94	6,61	1,67	423,4	2,39	20,06		
RGT= 32/90	5	41	1003,0	3425	863,2	2,14	7,30	1,84	468,9	2,58	24,72		
液体温度	7,2	45	1092,1	3730	939,8	2,23	7,63	1,92	488,9	2,67	27,01		
Tliq= 55/131	10	50	1213,2	4143	1044,1	2,36	8,06	2,03	514,0	2,80	30,16		

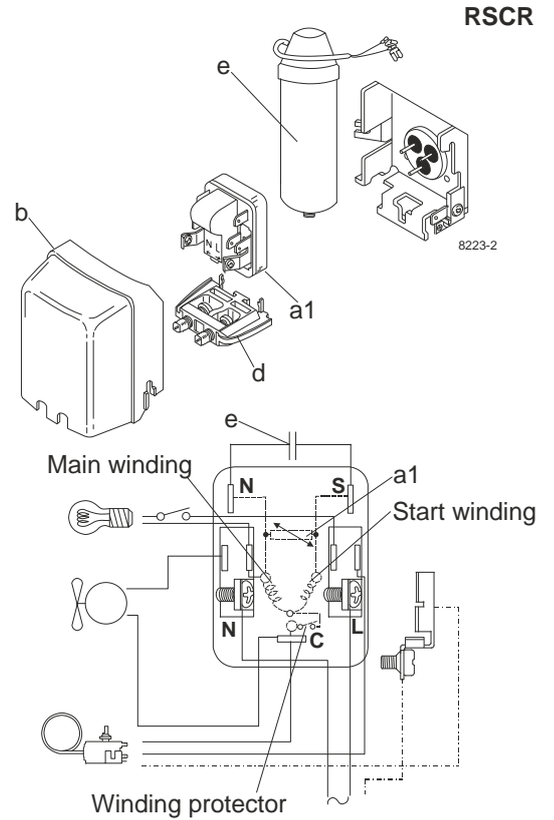
## 模型

压缩机型号 **NLE11MF.2**    **220-240V/50Hz**    配置 **5**    采购代码: **105G6197**

## 启动附件信息

启动方式 **RSCR**  
 供电电源 (标称) **220-240V/50Hz 1~**  
 制冷剂 **R134a**  
 应用 **MBP**  
 电压范围 **198-254V**  
 启动力矩 **LST**  
 认证 **VDE**  
**CCC**

## 线路连接图

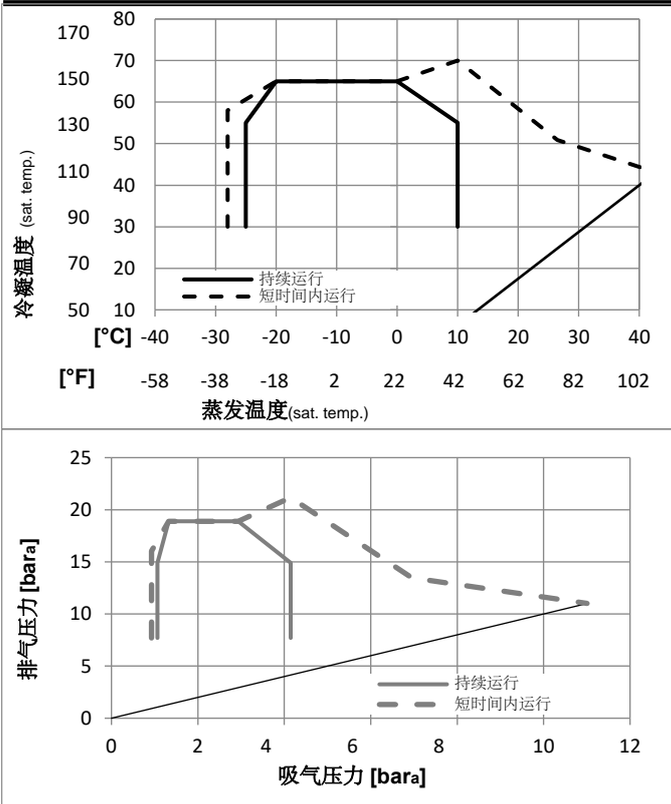


## 环境温度/系统冷却

使用环境最低温度 **10°C / 50°F**  
 使用环境最高温度 **43°C / 110°F**

压缩机冷却 (n/a: outside limits)			
T ambient	LBP	MBP	HBP
32°C / 90°F	n/a	fan 3m/s	n/a
38°C / 100°F	n/a	fan 3m/s	n/a
43°C / 110°F	n/a	fan 3m/s	n/a

## 运行范围



## 配件清单

- a1 e-PTC 启动器 (220V, 250hm, 4.8mm) 103N0050
- e 运行电容器 (4μF, 4.8mm) 117-7119
- b 塑料保护罩 103N2010
- d 电缆卡扣 103N1010
- 运行电容器支架 117-0300
- 螺钉M4x8mm 117-0301

## 可选配件

- b 塑料保护罩 103N2011

## 模型

压缩机型号

**NLE11MF.2 220-240V/50Hz**

配置 5

采购代码:

**105G6197**

## 性能参数表

220-240V/50Hz 1~, RSCR, fan 3m/s, VDE, CCC

	蒸发温度				制冷量 [W]	[Btu/h]	[kcal/h]	COP [W/W]	EER [Btu/Wh]	[kcal/Wh]	功率			ASHRAE MBP
	pe	pc	RGT	液体温度							P1 [W]	I [A]	质量流量 m [kg/h]	
[°C]	-6,66	54,4	35	46,1	690,3	2357	594,1	2,02	6,91	1,74	341,0	2,06	15,06	ASHRAE MBP
[°F]	20	130	95	115										
[°C]	-10	55	32	55	534,2	1824	459,7	1,70	5,79	1,46	315,0	1,99	12,92	cecomaf MBP
[°F]	14	131	89,6	131										
[°C]	-10	45	20	45	608,6	2079	523,8	2,05	7,00	1,76	296,9	1,93	14,25	EN12900 MBP
[°F]	14	113	68	113										
[°C]	-6,66	48,9	18,3	48,9	659,9	2254	567,9	2,01	6,86	1,73	328,4	2,02	16,30	ARI540 MBP
[°F]	20	120	65	120										
[°C]	-10	45	32	45	631,4	2156	543,4	2,13	7,26	1,83	296,9	1,93	13,82	opt
[°F]	14	113	89,6	113										
[°C]	-25	45	32	45	300,6	1027	258,7	1,45	4,94	1,24	207,9	1,68	6,51	opt
[°F]	-13	113	89,6	113										

## 性能参数表

220-240V/50Hz 1~, RSCR, fan 3m/s, VDE, CCC

	pe	制冷量			COP			EER			P1	I	m
	[°C]	[°F]	[W]	[Btu/h]	[kcal/h]	[W/W]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W]	[A]	[kg/h]		
[°C / °F]	-15	5	494,7	1690	425,8	1,76	5,99	1,51	281,9	1,97	10,78		
冷凝压力	-10	14	623,2	2128	536,3	1,97	6,74	1,70	315,7	2,05	13,64		
pc= 45/113	-6,7	20	720,0	2459	619,7	2,13	7,26	1,83	338,6	2,11	15,81		
回气温度	0	32	948,9	3241	816,6	2,46	8,42	2,12	385,0	2,23	20,98		
RGT= 32/90	5	41	1150,1	3928	989,8	2,75	9,38	2,36	418,5	2,35	25,60		
液体温度	7,2	45	1247,4	4260	1073,5	2,88	9,85	2,48	432,6	2,41	27,86		
Tliq= 45/113	10	50	1379,5	4711	1187,2	3,07	10,47	2,64	449,9	2,49	30,95		
[°C / °F]	-15	5	413,6	1413	356,0	1,41	4,80	1,21	294,0	2,00	9,96		
冷凝压力	-10	14	527,2	1800	453,7	1,57	5,38	1,35	334,9	2,11	12,75		
pc= 55/131	-6,7	20	613,6	2096	528,1	1,69	5,77	1,45	363,4	2,19	14,89		
回气温度	0	32	819,9	2800	705,6	1,94	6,61	1,67	423,4	2,39	20,06		
RGT= 32/90	5	41	1003,0	3425	863,2	2,14	7,30	1,84	468,9	2,58	24,72		
液体温度	7,2	45	1092,1	3730	939,8	2,23	7,63	1,92	488,9	2,67	27,01		
Tliq= 55/131	10	50	1213,2	4143	1044,1	2,36	8,06	2,03	514,0	2,80	30,16		